# **BEST AVAILABLE COPY**

(19) 日本国等的广 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-47161 (P2001-47161A)

(43)公開日 平成13年2月20日(2001.2.20)

(51) Int. CL.\*

統別記号

テーマコージ(参考)

B 2 1 D 39/20

B 2 1 D 39/20

審査請求	火請求	請求項の数7	OL	(全 4	良)
------	-----	--------	----	------	----

(21)出顯番号	特願平11-228876	(71)出願人	000003713
			大同特殊網株式会社
(22)出鹽日	平成11年3月12日(1999.8.12)		受知県名市屋市中区第一丁目11番18号
		(72)発明者	冷水 孝夫
		!	愛知県名古屋市天白区表山二丁目311番地
			八事サンハイツ501
		(72)発明者	堀尾 浩次
			爱知県東海市加木屋町南鹿村18番地
		(72)発明者	鬼頭 一成
			受知県名古屋市緑区古鳴海2-38
		(74)代理人	100070161
		į	弁理士 須賀 総夫

最終真に続く

### (54) 【発明の名称】 全属管の拡管方法および拡管工具

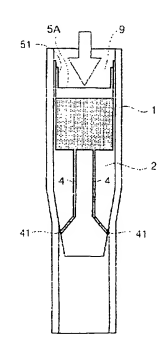
### (研) (學物)

【課題】 お前替(1)の信仰に砲弾型の披管工具

(コ)を入れ、後方が小液体・1)の圧力をかけ、前進 させらことにより管の中径を拡大することがらなる拡管 技術によって、執行而またはそれは失比に及ぶ異さの金属 管の書音を同能にすることはあまざ披着工具を提供する

【経典判論】 微部に開始網ルコング (3) を有し、こ 5.潤性乳で、タル吸引に延延で囲船のデール面に開発す ス 鷹鷹 新二字管 (1) を設けるとともに、流体の配向を 受けて開発的する。アニン間清朝に耐える運力伝達手段。

(天)、天)の「天」と主題。では眩暈工具を無用し、拡管 を受けられる。管内集部分に間間前・ペーを連続的につ 均。1世紀してイ花塔。也。ことを前進させる。



# BEST AVAILABLE COPY

(3)開2001-47161(P2001-4715ル

330年 りを受けてマンク内の潤滑剤に伝える手段を設け、対策正導、コテの前進に伴って潤滑剤(8)を拡管コート等、カー・これが難に供給するように構成したことを結びとする。

【ハ・ロコト間清剤の原管(4)が開口するノズル(4)の対管工具(2)のデーバ面上の位置は、図立に示したような、金属管と被管工具とが接触する直前のあたいが適切でもいて、この位置において潤滑剤が吐出されることにより、金属管の内壁への潤滑剤の確実な適用が所能により、技管化業の円滑さが保証される。

【100年10】流体の圧力を受けてタンク内の潤滑剤に伝 よる別力伝達手段の一例は、図立に示したような、タン タの別力流体に接する面に設けた。落とし蓋形状を有 し、よう朝縁から立ち上がの円高級の部分(5.1)がタ いつ内型に宣音して上下することのできる有底高級体 、FA、である。製作および使用の容易さの点で、この 手段はとくに好過である。

【10011】狂力低速手段の別の側は、上記した板の円 時期に部分を、図らに対すように、板の周縁に設けたシール・52:に替えた板:5日)である。この構造を採 用するときは、板が値が続いように、適宜のガイド手段 を設けるとよい。

【ロット』】さらに別の例は、圧力伝達手段として、図 1に呼じたとした。アンクが圧力流体に接する面を置う ビール製のでイアフラム(ドウ)を使用するものである。これでイアフラムは、ゴム、ブラスチックなどで製 造することができる。

【ロコ13】本発明の軟管上具の変更態様は、図5に示すまで、1.男の被方に開出して軽力向に延びる水の導管・1.を設け、その先端を、潤滑剤等管の開口部より前方に位置し板管すべき管の内壁に向かって洗浄水を輸封するでないとブルコル11として開口させたものであ

担害!		[3] \
拟进力	最大值	500
43% es2x	平均值	280
母村破断。	上編	•

## [ · 1 ·]

(売期の効果) 水光明により、旋虫は蓄しく関難ないした形能になった其尺の金属管を連絡的に拡管する作業 ・ 田港に実施できるようになった。従って水発明は、抗議後の報管により管信を増大水をことがとくに盟まれる。所、ことには前配した油井・カス井で用いる各種チードの空管に適明したとき、その意義が大きい。そのほか、日は重要 高油に等、ガス事業、各種化学工業をストルのイフラインなどのこの分野に水発明を適用して合意をできる。

(1:艫、陆里加設門)

【15.1】 統元技術により金属管の材管作業を示す。管 2月2日早との続助節間

【1/2】 お短期により金属管の航管信業の一個を示し

ネーこの態様によれば、拡管に先だって管内壁を清浄にすることができるから、異物が付着していた場合に拡管工具の進行に伴って生じるキズを、未然に防ぐことができる。

### (0014)

【実施例】高圧配管用炭素網管「STS410」(JTS05455,外径139,Smm、内厚6,6mm、 長さ6m)を20本、アー2溶接によりつなぎ合かせて、全長120mとしたものを、5本用意した。これらの長尺の鋼管を、それぞれ図1ないも図5に示した構造の拡管工具(いずれも拡管率が20%となるように設計・製作したもの)を使用して拡管した。

【0015】潤滑剤としては、グリースに三硫化モリブデン粉末を、混合物の65重量性を占めるように混練したものを使用した。拡管工具の表面にも、同じ潤滑剤を連布した。比較のため、従来技術(図1の拡管工具)による実験も行なった。この場合は、溶接に先立って、各網管の内面に両端から500mmの長さを残して潤滑剤を連布しておいた。

【0016】上記の長尺銅管を固定し、その一端に拡管工具を油圧ピストンで押し込んでから密閉し、密閉空間にポンプで水を圧入することにより拡管工具を前進をせ、拡管を行なった。その間、ポンプで圧入した水の圧力を測定した。比較例は、拡管の途中で工具が停止したが、なお水の圧力を高めていったところ、溶接箇所の手前の母材部分で破断してしまった。

【10017】拡管後、溶接部分の中程で切断し、長さが 6 mの管19本に分けた。アムスラ式万能試験機(20 ()トン)にかけて引張試験を行ない、破断が生じる箇所 が溶接部であるか母材であるかを調べた。その結果を、 水の圧力とともに、下の表にまとめて示す

### [0018]

[图2]	图3	34	<u> 35</u>
3 () ()	3.2.0	2.9.0	250
230	230	230	210
[9 ]9	19 19	19 19	19 19

す。閏1に対応する管と拡管工具との額断面図

【図3】 本発明による抗管工具の別の例を示す。図2 と極種の解析値図

【図4】 本党明による拡管工具のさらに別り例を示す。図12向ほの場断面図

【図る】 本発明による拡管工具の応わら別の例を示す、図立と同様の部断節図

【符号四説明】

- 1 金属管
- 2 抗智工具
- う 間滑剤のタンク

1 淵清削2)存管

11 間滑削

さんさん

- 5 3 - 有底筒状体(圧力伝達手段) - - - 5 1 - 円筒状

€ EPODOC / SPO

PN - JP2001047161 A 20010220

PD - 2001-02-20

PR - JP19990228876 19990812

OPD-1999-08-12

TI - TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL

IN - INAGAKI SHIGEYUKI;KITO KAZUNARI; HIYAMIZU TAKAO; HORIO KOJI; YAMADA RYUZO

PA - DAIDO STEEL CO LTD

EC - E21B43/10F; E21B43/10F1

IC - B21D39/20

C WPI / DERWENT

 Metallic tube expansion method for oil wells, involves supplying lubricant through tube before expansion by expanding tool

PR - JP19990228876 19990812

PN - JP2001047161 A 20010220 DW200126 B21D39/20 004pp

PA - (DAIZ ) DAIDO TOKUSHUKO KK

IC - B21D39/20

AB - JP2001047161 NOVELTY - The method involves supplying the lubricant through the metallic tube (1), before expansion by the expansion tool (2).

- DETAILED DESCRIPTION The common ball type expansion tool (2) is inserted into the metallic tube (1). The internal diameter of the tube is expanded by the pressure of hydrolyic fluid from the rear side of the tool. An INDEPENDENT CLAIM is also included for tube widening tool.
- USE For casing tube, telescopic tube, coiled tubes in oil well, gas well, refinery.
- ADVANTAGE The expansion work is executed smoothly and continuously.
- DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the sectional elevation of tube expansion tool.
- Metallic tube 1
- Expansion tool 2
- (Dwg.2/5)

OPD-1999-08-12

AN - 2001-252189 [26]

© PAJ / JPO

PN - JP2001047161 A 20010220

PD - 2001-02-20

AP - JP19990228876 19990812

IN - HIYAMIZU TAKAOHORIO KOJI;KITO KAZUNARIJNAGAKI SHIGEYUKIYAMADA RYUZO

PA - DAIDO STEEL CO LTD

TI - TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL

- AB PROBLEM TO BE SOLVED: To expand a metal tube having a length of several-hundred meters or more in a tube expanding technology by which a bullet shaped tube expanding tool is inserted into the inside of the metal tube, a fluid pressure is applied from rear side and an inner diameter of the tube is expanded by advancing the tool.
  - SOLUTION: A tube expanding tool, which has a lubricant tank at a rear part, is arranged with a lubricant conduit tube 4 extending from a bottom of the lubricant tank and opening to a tapered face at the front part and is arranged with a pressure transfer means to receive/transfer a fluid pressure to the lubricant in the lubricant tank, is used, the tube expanding tool is advanced while continuously and uniformly supplying the lubricant to a tube inner wall part immediately before tube expanding.

I - B21D39/20